



Semestre 1					Semestre 2					
MEC3					MEC3					
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
08:30	Cálculo y diseño de máquinas Teoría	Procesos de fabricación I Teoría	Procesos de fabricación I Teoría	Electrotecnia Teoría	08:30	Sistemas electrónicos programables Práctica	Sistemas y máquinas fluidomecánicas Práctica	Procesos de fabricación II Teoría	Procesos de fabricación II Teoría	08:30
	[46]	[30], [39]	[30], [39]	[08]		[04]	[23]	[23], [30]	[23], [30]	
10:20	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	10:20	M2.2 (lab.)	M0.3 (lab. fluidos)	M3.5	M3.5	10:20
10:40	Regulación y control automático Práctica	Cálculo y diseño de máquinas Teoría	Regulación y control automático Teoría	Tecnología electrónica II Práctica	10:40	Instrumentación electrónica Práctica, desdoble	Sistemas y máquinas fluidomecánicas Práctica	Sistemas y máquinas fluidomecánicas Teoría	Electrónica de potencia Práctica, desdoble	10:40
	[13]	[46]	[13]	[16]		[04]	[23]	[23]	[16]	
12:30	M3.5	M3.5	M3.5	M2.1 (lab. potencia)	12:30	M2.2 (lab.)	M0.3 (lab. fluidos)	M3.5	M2.1 (lab. potencia)	12:30
12:50	Regulación y control automático Práctica	Programación	Tecnología electrónica II Teoría	Tecnología electrónica II Práctica	12:50	Instrumentación electrónica Práctica, desdoble	Instrumentación electrónica Práctica	Electrónica de potencia Teoría	Electrónica de potencia Práctica, desdoble	12:50
	[13]	[10]	[16]	[16]		[04]	[04]	[16]	[16]	
14:30	M3.5	0	M2.1 (lab. potencia)	M2.1 (lab. potencia)	14:30	M2.2 (lab.)	M2.2 (lab.)	M3.5	M2.1 (lab. potencia)	14:30
15:30			Electrotecnia Práctica, desdoble		15:30			Sistemas electrónicos programables Práctica, desdoble		15:30
			[08]					[04]		
17:20			M2.3 (lab.)		17:20			M2.2 (lab.)		17:20
17:40			Electrotecnia Práctica, desdoble		17:40			Sistemas electrónicos programables Práctica, desdoble		17:40
			[08]					[04]		
19:30			M2.3 (lab.)		19:30			M2.2 (lab.)		19:30